

Опросный лист для заказа Теплообменника

1. Наименование организации _____
2. Адрес организации _____
3. Телефон _____
4. E-mail _____
5. Контактное лицо _____

- 1 Тип теплообменника пластинчатый кожухотрубный
 спиральный проточный
- 2 Применение теплообменника отопление горячее водоснабжение
 кондиционирование
- 3 Конструкция теплообменника разборная неразборная
- 4 Греющая среда вода другое _____
- 5 Источник тепла вода пар
- 6 Движение теплоносителей прямоток противоток
- 7 Вход теплоносителя снизу сверху
- 8 Сторона коллекторов правая левая
- 9 Тепловая нагрузка Гкал/ч или кВт
- 10 Максимальная температура °С
- 11 Максимальное давление Мпа
- 12 Параметры греющей среды: расход кг/ч или м³/час
температура на входе °С
температура на выходе °С
потери давления Мпа
рабочее давление Мпа
- 13 Параметры нагреваемой среды: расход кг/ч или м³/час
температура на выходе °С
температура на входе °С
потери давления Мпа
рабочее давление Мпа

(дата)

(подпись)